

Produktinformationen

Shop-Navcode S5748021

Hersteller Datalogic



Datalogic QuickScan Mobile QM2130 - Barcode-Scanner

Produktinformationen	
Artikel-Nr	S5748021
Hersteller	Datalogic
Hersteller-Artikel-Nr	QM2130-WH-433
Hauptspezifikationen	
Produktbeschreibung	Datalogic QuickScan Mobile QM2130 - Barcode-Scanner
Typ	Barcode-Scanner - Handgerät - RF - decodiert
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	9 cm x 6.8 cm x 17.1 cm
Gewicht	189 g
Min. Strichcodesymbolbreite	4 mil
Scan-Elementtyp	CCD
Scangeschwindigkeit	235 Scans/Sek.
Anschlusstechnik	Drahtlos
Wireless Connectivity	RF
Batterie	1 Lithium-Ionen
Allgemein	
Typ	Barcode-Scanner - Handgerät
Breite	9 cm
Tiefe	6.8 cm
Höhe	17.1 cm
Gewicht	189 g
Farbe	Weiß
Barcode	
Schnittstellen Typ	RF
Min. Strichcodesymbolbreite	4 mil
Scan-Elementtyp	CCD
Wellenlänge der Lichtquelle	630-670 nm
Scangeschwindigkeit	235 Scans/Sek.
Skew (Grad)	70
Pitch (Grad)	75
Print Contrast Signal (PCS)	20%
Entschlüsselungsfähigkeit	Code 93, Code 39, UCC/EAN-128, Code 49, Code Delta IBM, ISBT 128, RSS-Code, Telepen, EAN/JAN-8, EAN/JAN-13, UPC-A, UPC-E, Codabar, Code 128, Code 11, Code 16K, Interleaved 2 von 5, MSI-Plessey, GS1 DataBar Stacked Omnidirectional, GS1 DataBar Expanded Stacked
TTL Decoding	Decodiert
Anschlusstechnik	Drahtlos
Benachrichtigung bei Erfolg	Signalton, LED-Anzeige

Datenblatt



URANO
Informationssysteme GmbH
Brückes 72a
55545 Bad Kreuznach

Tel.: 0671 84030 515
Fax: 0671 84030 430

Website: <http://www.urano.de>

Shop: <http://t-mobile.urano.de>

Geschäftsführer: Dirk Schellenbeck

Handelsregister Nr.: HRB 3363
USt-IdNr.: DE 148266313

Produktinformationen
Shop-Navcode S5748021
Hersteller Datalogic



Fortsetzung

Datalogic QuickScan Mobile QM2130 - Barcode-Scanner

Funktionen	Wasserfest, Puzzle Solver Technology
Netzwerk	
Wireless Connectivity	RF
Erweiterung / Konnektivität	
Schnittstellen	1 x USB 1 x Tastaturweiche 1 x seriell - RS-232 1 x seriell - Lesestift
Verschiedenes	
Zubehör im Lieferumfang	Cradle
Kennzeichnung	CSA, UL, FCC Part 15, RoHS, EN 60825-1
Stromversorgung	
Batterie	1 x Lithium-Ionen
Software / Systemanforderungen	
Software inbegriffen	Datalogic Aladdin
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	0 - 90%
Drop Specification	1,5 m zum Beton

Datenblatt